



Clé dynamométrique avec cliquet réversible Fonction Torque Lock., Type: 25-1/4



Données de commande

N° commande	656200 25-1/4
GTIN	4013288235510
Classe d'article	63F

Description

Exécution:

Clé dynamométrique à un bras, très robuste (carré d' entraînement 1/2 pouce), avec manche bimatière ergonomique et cliquet réversible à 45 dents. Le réglage et la sécurisation aisés de la valeur prééglée sont garantis par un clic sonore et sensitif lorsque la valeur d'échelle est atteinte et par une bonne lisibilité sur le vernier principal et de précision. Mécanisme de déclenchement sensitif et sonore nettement perceptible lorsque la valeur de couple réglée est atteinte. Pour serrage à droite. **Unité de mesure: Nm, lbfft.**

Avantage(s):

Fonction Torque Lock: La fonction de couple peut être désactivée: l'outil peut donc également être utilisé comme cliquet standard pour serrer et desserrer des vis, ainsi que pour des applications à angle de rotation défini.

Fonctionnement:

La clé émet un «signal» (clairement sensitif et sonore), puis se réarme immédiatement.

Norme:

Contrôlé suivant DIN EN ISO 6789.

Précision:

Par rapport à la valeur affichée, **uniquement pour le serrage à droite: $\pm 4\%$.**

Données d'utilisation:

Légende du schéma et de la formule:

L_1 = longueur de levier sans embout

L_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L_3 = longueur de levier avec mesure étalon usine

L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

T_1 = couple à régler

T_2 = couple prescrit

Description technique

Précision de mesure du couple	$\pm 4 \%$
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Affichage	analogique
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Sens de serrage	Serrage à droite
Couple maximal	25 Nm
Certificat d'étalonnage	Déclaration de conformité fabricant
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfft
Feedback	Signal sonore
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Possibilité de journalisation des données	non
Poids	554 g
Etalonnage	O1
Graduation 1 trait =	0,1 Nm
Norme	DIN EN ISO 6789
Métrologie	mécanique
Longueur totale L	300 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Plage de couples	2,5 - 25 Nm
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Carré d'entraînement	1/4 pouce
Fonction Knick	non
Fonction Slipper	non

Fiche technique

QuickRelease/fonction de changement rapide	non
Index mobile	non
Type de produit	Clé dynamométrique

#Produits adaptés

<https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/656200-25-1/4>